Application No. Applicant(s)

10/774,459 REINDERS, JOHANNES ANTONIUS MARIA

Examiner Art Unit

Terrell L Mckinnon 3743

14 G

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE CLA	SSIFICA	TION								
		(ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	165 133			165	166										
IN	ITER	NATIO	NAL CLASSIFICATION	1											
F	2	81	F 19102												
	•		1												
			1												
			1		·										
			1			'	♦.								
	\wedge	(Adsis	stant Examiner). (De	te)	TEPHELL PRIMARY		Total Claims Allowed:								
	W.	<i>\///</i>	11 2/1/1	(Date)	PRIMARY (Primar)	0. Print C	O.G. Print Fig.								

	Haims	s renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61]		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123	<u>.</u>	153			183	
	1			34			64			94			124		154			184	
4_	5			35			65		95			125	<u> </u>	155			185		
1.5	6			36			66]		96			126	1		156			186
6	7			37		67	4		97			127			157	1		187	
	18			38			68	_		98			128			158			188
Z	9			39			69			99			129			159			189
8	10			40			70			100			130			160			190
9	11		L	41		71			101			131			161			191	
10	12			42		72			102			132			162			192	
	13			43			73	To be		103	1 1		133		<u> </u>	163			193
1/2	14			44			74		To the second se	104			134			164			194
13	15			45		_	75			1.7	105		135		165			195	
14	16	-		46			76			106			136			166			196
1	17			47		77			107			137			167			197	
<u> </u>	18			48	l	78			108			138			168			198	
<u> </u>	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80	,.		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142		172			202	
	23	_		53			83			113			143		173			203	
	24			54			84			114			144			174			204
-	25			55	4		85			115			145			175			205
<u> </u>	26			56			86			116			146			176			206
<u> </u>	27			57			87]. ==		117			147			177.			207
<u> </u>	28			58			88		118			148			178			208	
	29			59			89			119	i 1		149		179			209	
	30			60			90			120	Ĺ		150			180			210